

HP StorageWorks Fibre Channel-I/O-Modul

Diese Anleitungen beziehen sich auf die MSA 1000 Produktfamilie. Die Komponente kann auch in anderen HP Produkten verwendet werden. Ausführliche Austauschanleitungen finden Sie in der Dokumentation zum jeweiligen Produkt.



Wenn für das Produkt, in dem die Komponente ausgetauscht wird, noch eine HP Garantie besteht, erfolgt die Bereitstellung des in dieser Anleitung genannten Ersatzteils bzw. der Ersatzteile gemäß den Bestimmungen der entsprechenden, zum Produkt gehörigen Garantieerklärung der Hewlett-Packard Company. Eine Kopie dieser Garantieerklärung kann unter folgender Adresse eingesehen werden: http://h18006.www1.hp.com/products/storageworks/warranty.html
Bei einer von Dritten gebraucht gekauften Komponente (Produkt mit abgelaufener Garantie) erfolgt die Bereitstellung des in dieser Anleitung genannten Ersatzteils bzw. der Ersatzteile gemäß der speziellen Garantieerklärung der Hewlett-Packard Company, die unter folgender Adresse eingesehen werden kann: https://customerops.corp.hp.com/lsw/pdm_om/warranty_support/policies/2330100.doc

Für das Ersatzteil gilt entweder die Garantiefrist der Komponente, die ersetzt wird, oder eine Garantiefrist von neunzig Tagen, die mit der Installation des Ersatzteils beginnt, je nachdem, welche Frist länger ist. Inhaltliche Änderungen dieses Dokuments behalten wir uns ohne Ankündigung vor. Die Informationen in dieser Veröffentlichung werden ohne Gewähr für ihre Richtigkeit zur Verfügung gestellt. Insbesondere enthalten diese Informationen keinerlei zugesicherte Eigenschaften. Alle sich aus der Verwendung dieser Informationen ergebenden Risiken trägt der Benutzer. Die Garantie für dieses Austauschprodukt ist ausschließlich wie weiter oben angegeben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiter reichenden Garantieansprüche abzuleiten. Hewlett-Packard haftet – ausgenommen für die Verletzung des Lebens, des Körpers, der Gesundheit oder nach dem Produkthaftungsgesetz – nicht für Schäden, die fahrlässig von HP, einem gesetzlichen Vertreter oder einem Erfüllungsgehilfen verursacht wurden. Die Haftung für grobe Fahrlässigkeit und Vorsatz bleibt hiervon unberührt.

© Copyright 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Dieses Dokument ist durch die Urheberrechtsgesetze der Vereinigten Staaten von Amerika geschützt. Ohne vorherige schriftliche Genehmigung der Hewlett-Packard Development Company, L.P darf kein Teil dieses Dokuments kopiert, reproduziert oder übersetzt werden. Gedruckt in den USA.

Fibre Channel-I/O-Modul Austausch anleitungen Erste Ausgabe (April 2004) Teilenummer: 358186-041



358186-041

Zu diesem Dokument

Dieses Dokument beschreibt die Schritte zum Austauschen eines fehlerhaften Fibre Channel-I/O-Moduls in HP StorageWorks Modular Smart Array (MSA) Storage-Systemen.

Verifizieren des Fehlers

Verifizieren Sie mithilfe der folgenden Schritte den Komponentenfehler, bevor Sie das I/O-Modul austauschen.

■ Überprüfen Sie die Fehler-LED des Controllers (Abbildung 1, •).
Wenn die LED leuchtet, liegt ein Fehler vor.

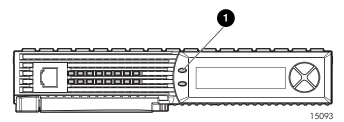


Abbildung 1: Fehler-LED des Controllers

■ Überprüfen Sie die globale Statusanzeige (Abbildung 2, ●). Wenn die LED nicht leuchtet oder gelb blinkt, zeigt sie einen Fehler an.

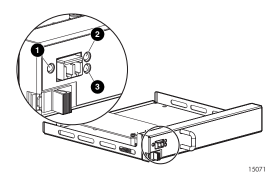


Abbildung 2: LED-Anzeigen des I/O-Moduls

- Globale Statusanzeige
- Anzeige für2-GB-Verbindung
- Anzeige für 1-GB-Verbindung
- Überprüfen Sie, ob auf dem LCD-Display des Controllers eine der in Tabelle 1 aufgeführten Fehlermeldungen angezeigt wird.

Tabelle 1: Fehlermeldungen auf dem LCD-Display

Nr.	Meldung
515	FIBRE DEVICE HARDWARE FAILURE (Hardware-Fehler der Fibre-Komponente)
516	FIBRE SUBSYSTEM LINK FAILURE (Fibre-Subsystem-Verbindungsfehler)

Bevor Sie beginnen...

Lesen Sie die folgenden Warnhinweise und Informationen, bevor Sie mit den Schritten zum Austauschen einer Komponente beginnen.



VORSICHT: Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise, um Verletzungsgefahr durch Laserstrahlung und Beschädigungen der Geräte zu vermeiden:

- Öffnen Sie keine Abdeckungen, nehmen Sie keine Steuerungen oder Einstellungen vor, und führen Sie mit dem Lasergerät keine anderen Schritte als die hier angegebenen durch.
- Schauen Sie nicht in den Laserstrahl, wenn Abdeckungen geöffnet sind.



Achtung: Stellen Sie sicher, dass das Ersatzteil zur Hand ist, bevor Sie die fehlerhafte Komponente entfernen. Durch das Entfernen einer Komponente wird die Kühlung innerhalb des Gehäuses besiellungt.



Achtung: Komponenten können durch elektrostatische Entladung beschädigt werden. Verwenden Sie einen angemessenen Antistatik-Schutz. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation, die mit Ihrem System geliefert wurde.



Achtung: Diese Anleitungen müssen beim Austauschen von Komponenten im MSA unbedingt befolgt werden. Wenn nicht ordnungsgemäß vorgegangen wird, ist ein Datenverlust oder eine Beschädigung der Komponenten nicht auszuschließen.

Hinweis: Vor dem Austauschen des Fibre Channel-I/O-Moduls muss der gesamte Systemzugriff (z. B. Anwendungs-, System-/O- oder RAW-Gerät-Dateipfad/e) für das Gerät beendet werden.

Schritt 1: Entfernen des SFP-Transceivers



VORSICHT: Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise, um Verletzungsgefahr durch Laserstrahlung und Beschädigungen der Geräte zu vermeiden:

- Öffnen Sie keine Abdeckungen, nehmen Sie keine Steuerungen oder Einstellungen vor, und führen Sie mit dem Lasergerät keine anderen Schritte als die hier angegebenen durch.
- Schauen Sie nicht in den Laserstrahl, wenn Abdeckungen geöffnet sind.
- Drücken Sie die Freigaberaste unten am Kabelstecker 1, und ziehen Sie das Fibre Channel-Kabel ab.
- Ziehen Sie den Transceiver an der Kunststofflasche nach oben und dann gerade aus dem Gerät heraus ②.

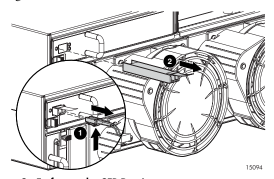


Abbildung 3: Entfernen des SFP-Receivers

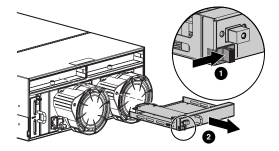


Achtung: Berühren Sie niemals die Enden eines Glasfaserkabels, da das Kable dadurch beschädigt wird. Setzen Sie immer die Schutzkappen auf die Enden des Glasfaserkabels, wenn Sie es nicht verwenden.

Schritt 2: Entfernen des I/O-Moduls

So entfernen Sie das I/O-Modul (siehe Abbildung 4):

- 1. Schieben Sie die dunkelrote Verriegelung **1** nach rechts.
- 2. Ziehen Sie das I/O-Modul gerade heraus 2.



15072

Abbildung 4: Entfernen des I/O-Moduls

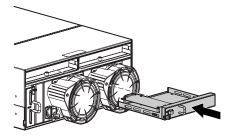
Schritt 3: Einsetzen des I/O-Moduls

So setzen Sie das neue I/O-Modul ein:

1. Schieben Sie das Modul gerade in die Öffnung hinein.

Hinweis: Die Verriegelung sollte automatisch einrasten.

2. Vergewissern Sie sich, dass der Freigaberiegel fest geschlossen ist.



15073

Abbildung 5: Einsetzen des I/O-Moduls

Schritt 4: Installieren des SFP-Transceivers

Setzen Sie den SFP-Transceiver in das neue I/O-Modul ein, und schließen Sie das Fibre Channel-Kabel wieder an.



Achtung: Um eine Beschädigung zu vermeiden, dürfen Sie den Transceiver keinesfalls gewaltsam hineinschieben.

Die Installation ist damit abgeschlossen.

Verifizieren des Austauschs

Führen Sie nach dem Austauschen des fehlerhaften I/O-Moduls folgende Schritte durch:

- Überprüfen Sie die Fehler-LED des Controllers (Abbildung 1, ♠), um sicherzustellen, dass die LED nicht leuchtet. Nicht gelesene Fehlerprotokollmeldungen können bewirken, dass die LED noch leuchtet. Stellen Sie sicher, dass alle beantworteten Fehlermeldungen gelöscht werden.
- Überprüfen Sie die globale Statusanzeige (Abbildung 2, ♠), um sicherzustellen, dass sie leuchtet und nicht gelb blinkt.
- Auf dem LCD-Display sollten keine neuen Fehlermeldungen angezeigt werden.

Rückgabe der fehlerhaften Komponente

Beachten Sie die in der Verpackung der neuen Komponente enthaltenen Rückgabehinweise.

Weitere Informationen

Weitere Informationen finden Sie auf der Website http://www.hp.com/go/msa]000 unter "Technical Documentation".